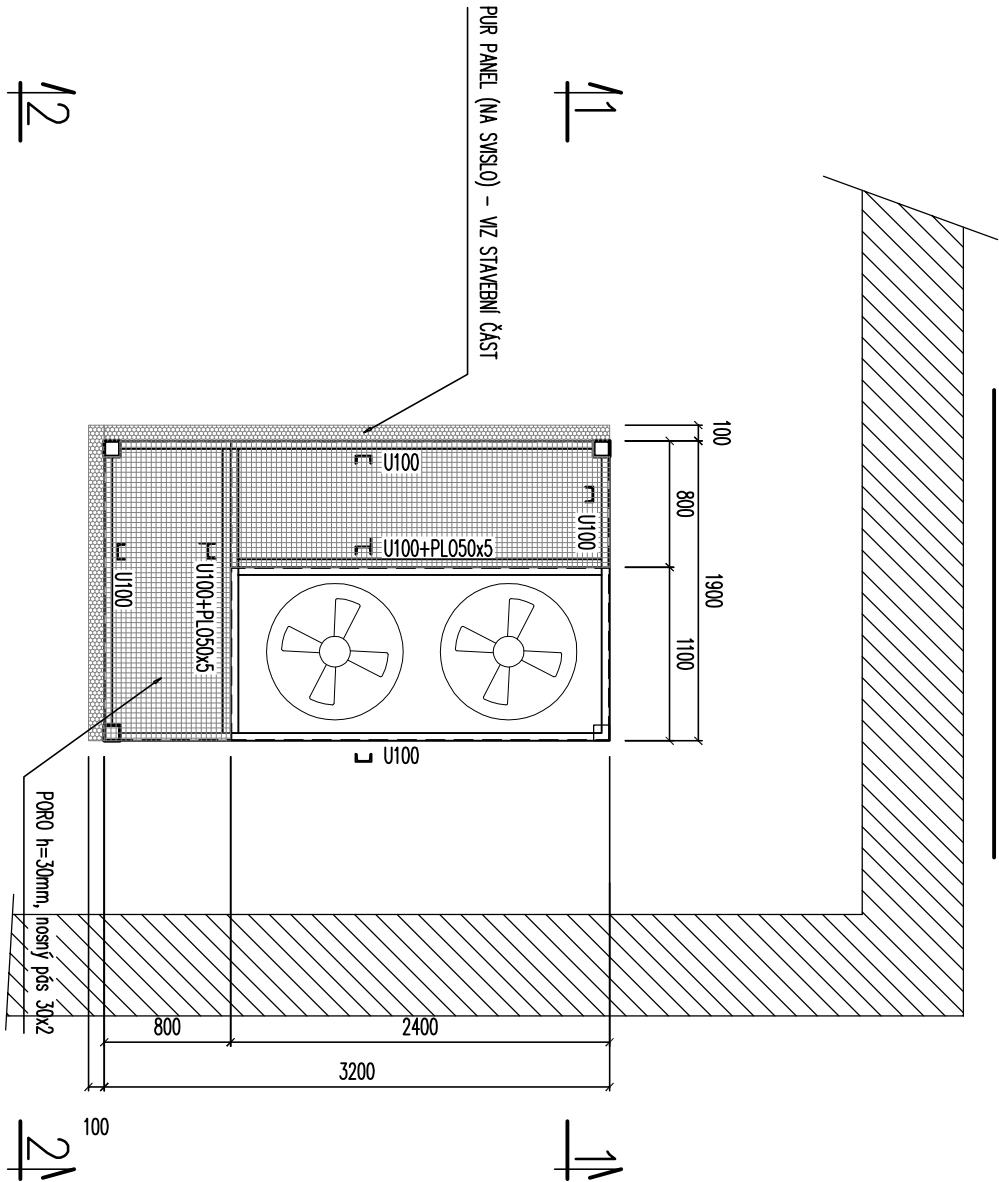
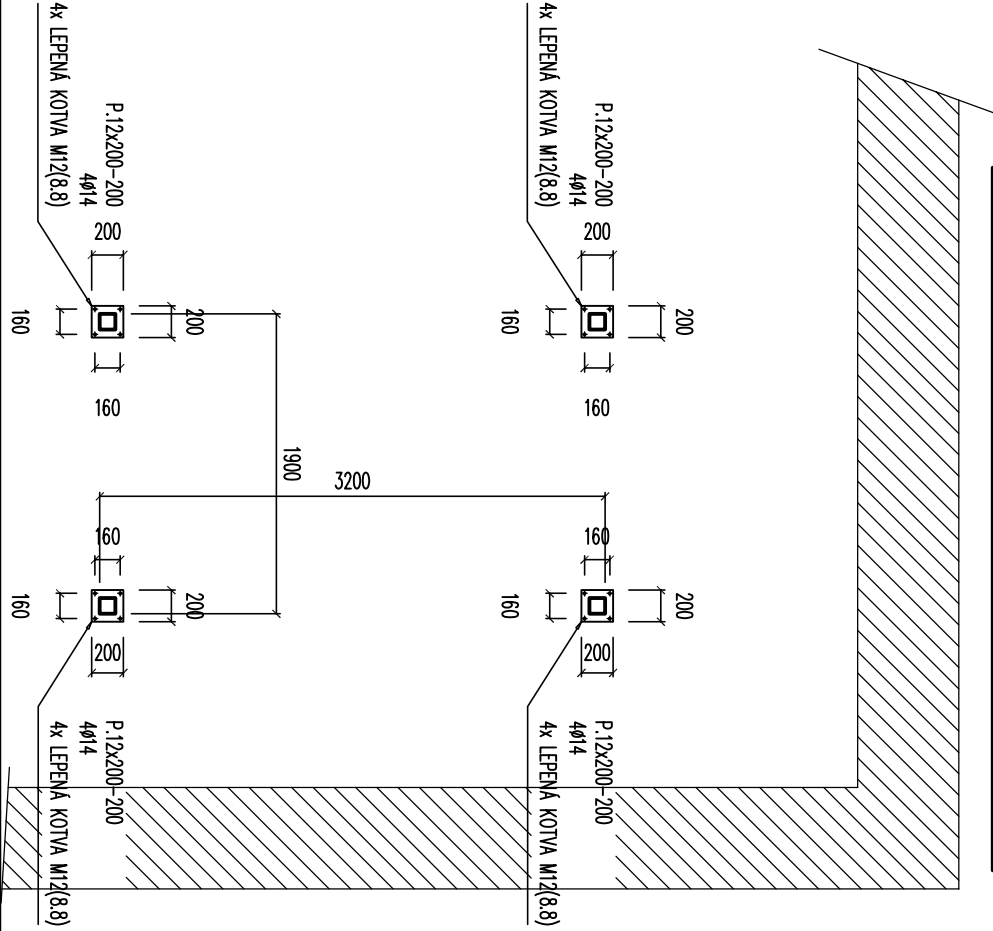


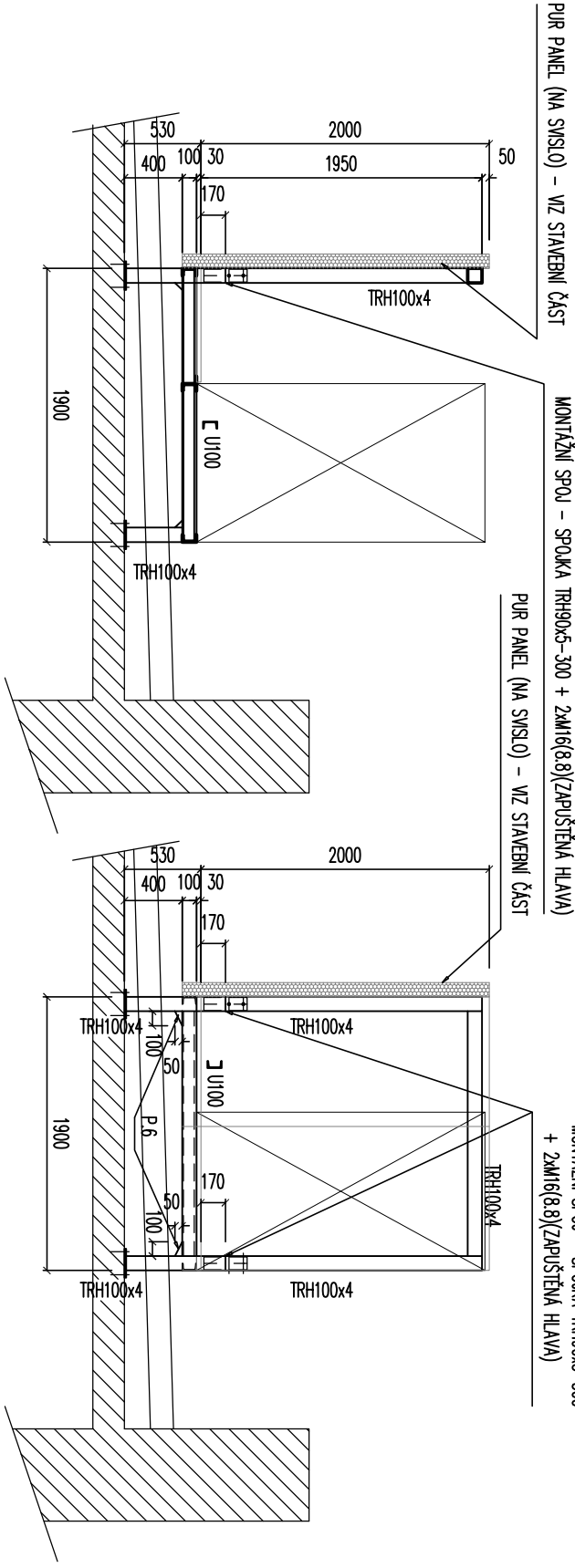
# PŮDORYS PLOŠINY



# PŮDORYS KOTVENÍ PLOŠINY



# ŘEZ 1-1



# ŘEZ 2-2

NATĚROVÝ SYSTÉM - VZ, TECHNICKÉ ZPRÁVA

OSAŽENÍ KONSTRUKCE NA STŘECHU - VZ STAVEBNÍ ČÁST

Třída provedení dle ČSN EN 1090-2+A1: "EXC2"

OCEL: S235

±0,000 = 311,940 m n. m

architektonická a projektová kancelář		Ing. arch. Libor Žák	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák		Riegrova 44, 612 00 Brno člen sdružení <b>Atic Z</b> architects & engineers	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák		e-mail: liborzak.arch@gmail.com	
VYPRACOVAL: Ing. Pavel Tejnl		PROJEKTANT ČÁSTI PD:	
INVESTOR: <b>Jihomoravský kraj</b>		STAVEBNÍ ÚŘAD: Kuřim	
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno <b>Intemac Solutions, s.r.o.</b>		Ing. Pavel Tejnl stálko ocelových konstrukcí 612 00 Brno, Hečtkovo 2 e-mail: tejni@seznam.cz	
Bílanenská 1288/27, 664 34 Kuřim		KÓD ZAKÁZKY: 077-18-11-3	
ČÁST: D.1.2.2 Ocelové konstrukce		DATUM: 09/2019	
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTENMAC		STUPEŇ: <b>DPS</b>	
OBJEKT: SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY		MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	FORMÁT: 2 A4
OBSAH: <b>VÝROBEK 51/Z</b>		ČÍSLO VÝKRESU: PT-077-18-11-3-107	POŘ. Č.: 7